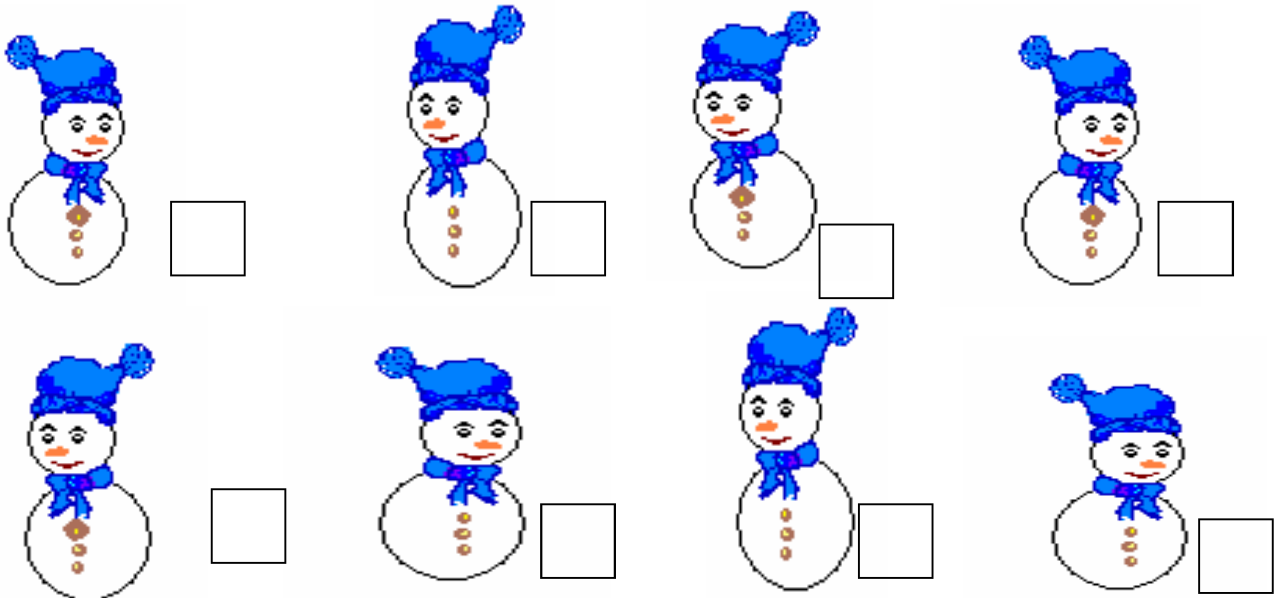


Fiche n° 1

## JEUX D'OBSERVATION :

Retrouve les bonhommes de neige identiques.

Colorie de couleur identique le petit carré de chaque bonhomme quand le bonhomme de neige est le même.



### LE SAIS -TU ? Qu'est-ce que la Neige?

La neige, on la retrouve sur les sommets des montagnes, au pôle nord, l'hivers : sur les pistes et même dans la cours .

#### Mais qu'est-ce que la neige?

As-tu déjà regardé dans le congélateur, sur le bord , on retrouve de la glace formée avec beaucoup de petits flocons de neige.

Un flocon de neige, c'est une ou plusieurs gouttes d'eau qui ont gelées.

Pour que l'eau gèle, il faut qu'il fasse très froid (moins de 0° C). Ainsi la goutte d'eau n'est plus liquide (comme dans ton verre) mais devient SOLIDE; C'est pour ça que tu peux la tenir dans tes mains.

**Le sais-tu :** Il n'y a aucun flocon de neige identique, c'est comme tous les enfants, beaucoup se ressemblent, mais personne n'est pareil.

## Fiche n° 2

### JEUX D'OBSERVATION :

Jeu des 8 erreurs .

Il y a 8 différences entre ces deux dessins. Retrouve-les puis mets une croix dessus.



LE SAIS-TU ?

UNE PETITE CHANSON POUR LA NEIGE

### FLOCONS DE NEIGE

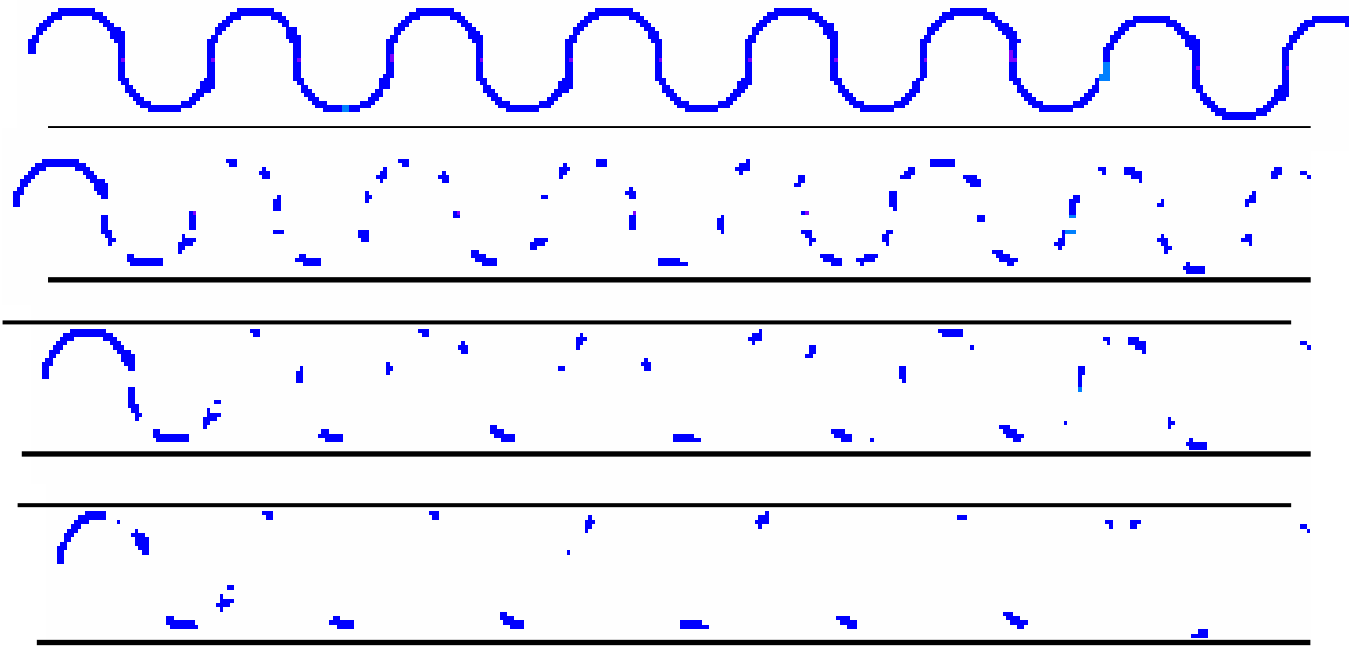
Il neige des flocons tout ronds  
Volez flocons de neige  
Volez tous en rond  
Volez flocons de neige  
Comme des papillons  
Il neige des flocons tout ronds  
Dansez flocons de neige  
Dansez tous en rond  
Dansez flocons de neige  
En joyeux tourbillons

## Fiche n° 3

### JEUX DE GRAPHISME

Dessine la mer .

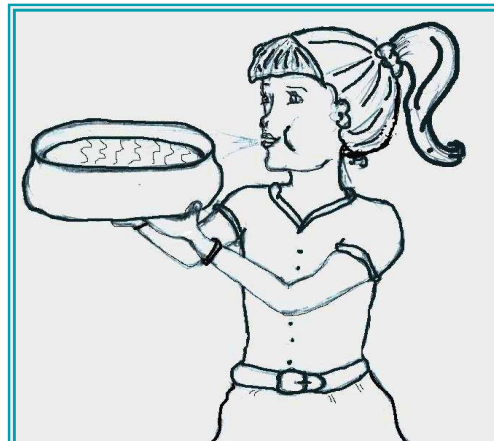
Dans la mer ,il y a des vagues. Peux-tu continuer à dessiner toutes les vagues de la mer en suivant les pointillés?



### LE SAIS-TU ? QU'EST-CE QUE LES MERS ET OCÉANS ?

Les mers et les océans sont de grandes surfaces d'eau très salée.  
Les océans sont plus grands que les mers.  
Les océans et les mers sont toujours en mouvements.  
C'est le vent qui provoque ce mouvement, en soufflant à la surface de l'eau.  
On appelle la houle les petites vagues que fait le vent à la surface de l'eau.

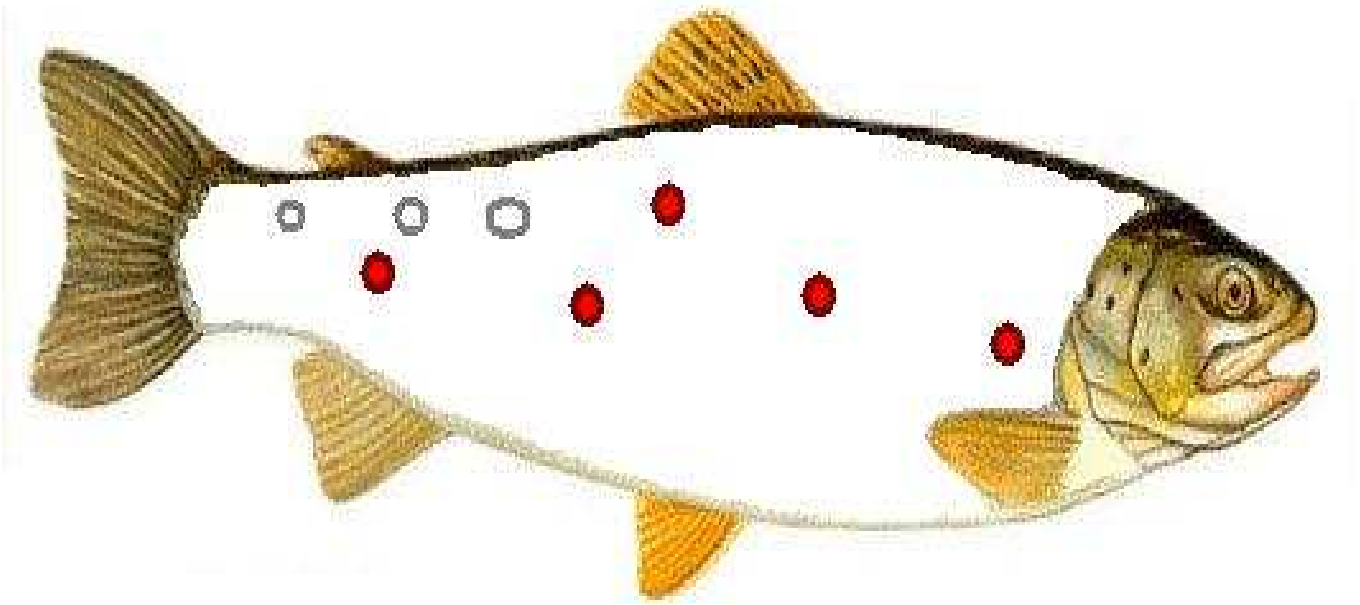
Tu peux essayer de faire des vagues en soufflant sur l'eau qui est dans un bassin.



Fiche n° 2

## JEUX DE GRAPHISME

La truite Fario a des petits points noirs et des points noirs et rouges de différentes tailles, mais toujours bien ronds, dessinés sur son dos. Peux-tu continuer de dessiner de jolis points sur la partie supérieure de la truite. ○ ●



### LE SAIS-TU ? QU'EST-CE QU'UNE TRUITE FARIO?

La truite Fario est poisson d'eau douce.

Nous la retrouvons dans les rivières et les torrents, elle aime que l'eau soit fraîche et ne dépasse pas plus de 18 ou 20 °C .

Les truites sont **CARNIVORES** : elles se nourrissent principalement de vers, d'insectes et peuvent aussi manger des petits poissons. Elles ont des petites dents.

La truite est poisson délicieux. On la cuisine de différentes façons car elle a de grandes qualités **GUSTATIVES** (elle a un très bon goût).

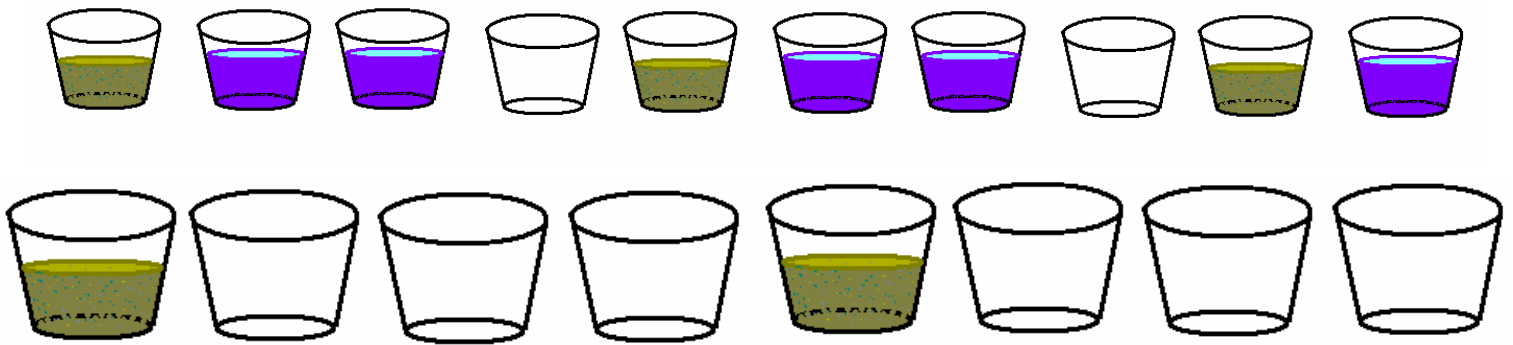
La pêche à la truite est une activité sportive. Il y a même des concours de pêche de truites.



## Fiche n° 1

### JEUX D'ALGORITHME

Tous les enfants du monde n'ont pas la même quantité d'eau pour vivre chaque jour. Regarde bien les verres. Certains sont remplis avec de l'eau propre, d'autres avec de l'eau sale et d'autres restent vides. Colorie les autres verres en suivant le même rythme.



LE SAIS-TU ?  
POURQUOI NOUS N'AVONS PAS TOUS LA MÊME EAU DANS NOS VERRES?

On a besoin d'eau pour boire, se laver, faire la cuisine..., pour arroser les jardins et les cultures, pour nettoyer la maison, les rues et les usines, les voitures, etc. . Ainsi, on utilise beaucoup d'eau tous les jours.



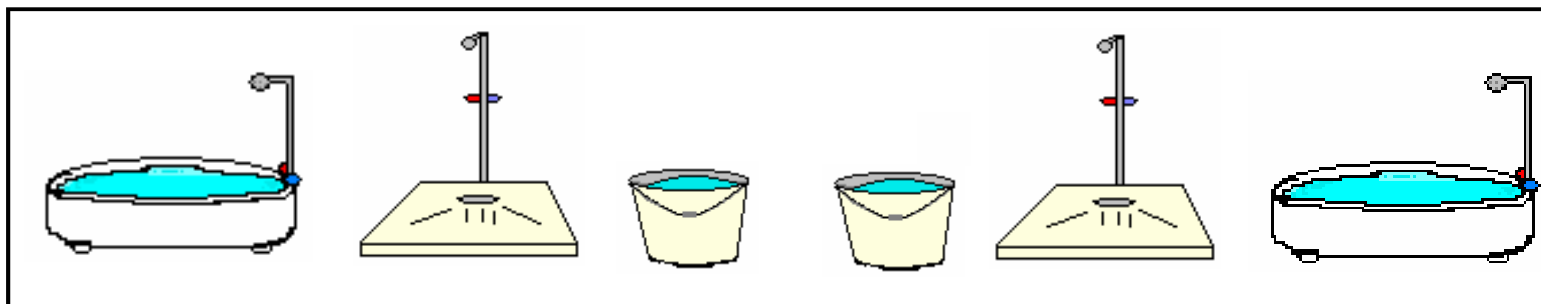
En France (pays où nous habitons), il pleut beaucoup, même il neige parfois, c'est pour ça qu'il y a de l'eau un peu partout : dans les rivières, les lacs, et aussi sous terre (où on peut prendre l'eau des puits). Ce qui a permis de créer des réseaux de distribution d'eau pour amener l'eau jusque dans les maisons et au robinet.

En Afrique par exemple, il y a des grands déserts, et là, il ne pleut presque jamais, alors il manque beaucoup d'eau.

Voilà pourquoi certaines personnes n'ont pas d'eau directement chez elles, et doivent aller chercher l'eau au puits, à la fontaine, à la rivière, ... Malheureusement, cette eau n'est pas toujours bien propre et peut donc entraîner des problèmes de santé pour les personnes qui la boivent.

## JEUX D'ALGORITHME

.Découpe les illustrations ci-dessous et remets-les dans l'ordre comme sur l'exemple.



### LE SAIS-TU ? EST-CE QUE TOUT LE MONDE SE LAVE DE LA MÊME FAÇON?

Tu es enrhumé : ton nez coule,  
 Tu viens de manger une tartine de chocolat: tu en plein la bouche,  
 Tu viens de jouer au pirate dehors : tu as de la boue plein tes mains :  
 Il est important de se laver, car sur la peau il reste des saletés qui renferment des microbes, des petites bactéries ou même des virus.  
 Pour ne pas être malade, il faut se nettoyer .  
 En France, on se lave les mains au lavabo, le corps, dans une baignoire ou une douche,  
 mais dans certain pays, où il y a peu d'eau, on se lave les mains et le corps à la rivière ou simplement avec un seau d'eau.  
 Dans d'autre pays , on se frotte avec des racine ou on se lave dans des source d'eau chaude.

